

ГОСТ 4034-63

Группа В78

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ГВОЗДИ ТАРНЫЕ КРУГЛЫЕ

### КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

### ROUND BOX NAILS. CONSTRUCTION AND DIMENSIONS

МКС 77.140.65

ОКП 12 7100

Дата введения 1964-07-01

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

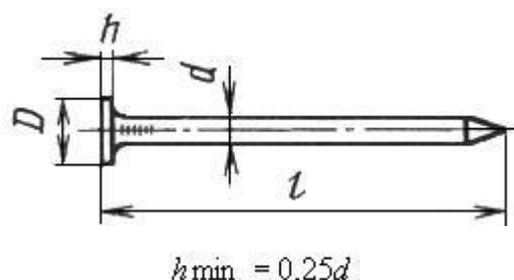
1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 06.08.63 N 572
3. ВЗАМЕН ГОСТ 4034-48
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 283-75	3

5. Ограничение срока действия снято по протоколу N 5-94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12-94)

6. ИЗДАНИЕ (февраль 2009 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в ноябре 1980 г., декабре 1987 г. (ИУС 2-81, 4-88)

1. Конструкция и размеры тарных круглых гвоздей с плоской головкой должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

мм

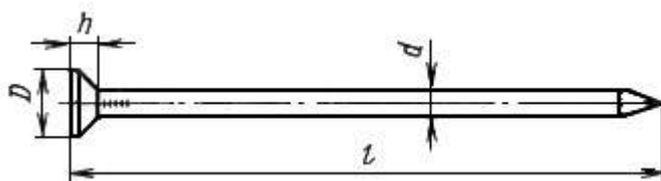
Диаметр стержня $d$	Длина гвоздя $l$	Диаметр головки $D$	
		Номин.	Пред. откл.
1,4	25	3,5	$\pm 0,2$
	30		
1,6	25	4,0	
	35		
1,8	32	4,5	
	40		
	45		
2,0	40	5,0	
	45		
2,2	50	5,5	
2,5	50	6,0	
	60		
3,0	70	6,5	
	80		

Условное обозначение тарных гвоздей с плоской головкой, диаметром стержня 2,5 мм и длиной 50 мм:

*Гвозди П 2,5x50 ГОСТ 4034-63*

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Конструкция и размеры тарных круглых гвоздей с конической головкой должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.2.



$$h_{\min} = 0,6d$$

Черт.2

мм

Таблица 2

Диаметр стержня $d$	Длина гвоздя $l$	Диаметр головки $D$
---------------------	------------------	---------------------

		Номин.	Пред. откл.
1,6	25	4,0	±0,2
	35		
1,8	32	4,5	
	40		
	45		
2,0	40	5,0	
	45		
2,2	50	5,5	±0,3
2,5	50	6,0	
	60		
3,0	70	6,5	
	80		

Условное обозначение тарных гвоздей с конической головкой, диаметром стержня 2,5 мм и длиной 50 мм:

*Гвозди К 2,5x50* ГОСТ 4034-63

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3. Технические требования на гвозди - по ГОСТ 283.

4. Теоретическая масса гвоздей указана в

приложении. (Введен дополнительно, Изм. N 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА ГВОЗДЕЙ

Гвозди с плоской головкой		Гвозди с конической головкой	
Размер $d \times l$ , мм	Масса 1000 шт., кг <sup>≈</sup>	Размер $d \times l$ , мм	Масса 1000 шт., кг <sup>≈</sup>
1,4x25	0,291	1,6x25	0,384
1,4x30	0,351	1,6x35	0,530
1,6x25	0,394	1,8x32	0,610
1,6x35	0,460	1,8x40	0,784
1,8x32	0,641	1,8x45	0,884
1,8x40	0,783	2,0x40	0,970
1,8x45	0,883	2,0x45	1,120
2,0x40	0,990	2,2x50	1,490
2,0x45	1,110	2,5x50	1,910
2,2x50	1,490	2,5x60	2,280
2,5x50	1,920	3,0x70	3,810
2,5x60	2,290	3,0x80	4,360

3,0x70	3,820		
3,0x80	4,380		

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
Гвозди проволочные: Сб. ГОСТов. -  
М.: Стандартинформ, 2009